



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2560

เรื่อง

1. KOFC ชี้โครงการประกันภัยข้าวนาปี'60...
2. ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร
3. 250เรื่อน้ำมันไวย ถูกจัดระเบียบIUU
4. กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมทีมฉีดพ่นสารเคมี 758 ทีม...
5. คอลัมน์ เรื่องจากปก: พระเมตตาตั้งสายธาร
6. ภาพข่าว: ทบทวนแผนรัฐวิสาหกิจ
7. คอลัมน์ จับข่าวเอามายำ
8. กรมปศุสัตว์จัดทีมเคลื่อนที่ออกช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

สื่อ

ไทยโพสต์  
แนวหน้า  
ฐานเศรษฐกิจ  
ไทยโพสต์  
กรุงเทพธุรกิจ  
ไทยโพสต์  
มติชน  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : . KOFIC ซีโครงการประกันภัยข้าวนาปี'60...

วันที่ 6 สิงหาคม 2560

ฉบับที่ : 7576 หน้า : 16

## KOFIC ซีโครงการประกันภัยข้าวนาปี'60 ดึงดูดชาวนาด้วยมาตรการลดเบี้ยประกัน เพิ่มความคุ้มครอง

**ดร.ภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า จากที่คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2560 เห็นชอบการดำเนินโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 พื้นที่เป้าหมายการเอาประกันภัย ขั้นต่ำ จำนวน 25 ล้านไร่ ทั่วประเทศ วงเงิน 1,841.10 ล้านบาท (กรอบวงเงินสำหรับพื้นที่เอาประกันภัยจำนวน 30 ล้านไร่) โดยแบ่งพื้นที่เป้าหมายเกษตรกรปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 ที่เป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส. จำนวนขั้นต่ำ 25 ล้านไร่ และสำหรับเกษตรกรทั่วไปอีกไม่เกิน 800,000 ไร่ ครอบคลุมภัยธรรมชาติทั้ง 7 ประเภท ได้แก่ 1.น้ำท่วมหรือฝนตกหนัก 2.ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง 3.ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น 4.ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง 5.ลูกเห็บ 6.ไฟไหม้ และ 7.ภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด

โดยแบบกรมธรรม์ประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 มีอัตราเบี้ยประกันภัย 90 บาทต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 10 บาทต่อไร่ ซึ่งรัฐบาลจะอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้ 60% หรือจำนวน 54 บาทต่อไร่ เกษตรกรชำระเบี้ยประกันภัยเอง 40% หรือ 36 บาทต่อไร่ แต่ถ้าเกษตรกรเป็นลูกค้าสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 ธ.ก.ส. จะจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย 36 บาทให้ เริ่มจำหน่ายกรมธรรม์ประกันภัยทุกภาค ตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน 2560 ถึง 31 สิงหาคม 2560 และภาคใต้ วันที่ 27 มิถุนายน 2560 ถึง 15 ธันวาคม 2560 สำหรับการคุ้มครองตลอดช่วงการเพาะปลูก กรณีภัยธรรมชาติ 6 ประเภท วงเงินความคุ้มครอง 1,260 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2559 ที่วงเงินคุ้มครอง 1,111 บาทต่อไร่ และสำหรับภัยศัตรูพืชและโรคระบาดวงเงินความคุ้มครอง 630 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2559 วงเงินคุ้มครอง 555 บาทต่อไร่

ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KU - OAE Foresight Center : KOFIC) ได้ติดตาม

และวิเคราะห์ผลกระทบต่อเศรษฐกิจการเกษตรจากโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 ต่อผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย 4 ส่วน ได้แก่ รัฐบาล ผู้บริหารโครงการฯ (ธ.ก.ส.) บริษัทผู้รับประกันภัย และ เกษตรกร แบ่งเป็น 2 ด้าน คือ 1.ด้านค่าเบี้ยประกันภัย รัฐบาลเป็นผู้อุดหนุนเบี้ยประกันภัยให้เกษตรกร โดยอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย 54 บาทต่อไร่รวมเงินช่วยเหลือ 1,620 ล้านบาท สำหรับพื้นที่เป้าหมายจำนวน 30 ล้านไร่ หากพบว่า มีจำนวนพื้นที่เอาประกันภัยมากกว่าพื้นที่เป้าหมายที่เสนอของประมาณการอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยจำนวน 30 ล้านไร่ กระทรวงการคลังจะเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบวงเงินงบประมาณเพิ่มเติม ส่วน ธ.ก.ส. ได้มีการอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย 36 บาทต่อไร่ สำหรับเกษตรกรที่เป็นลูกค้าสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของธ.ก.ส. กำหนด ซึ่งมีวงเงินอุดหนุนทั้งสิ้น 1,080 ล้านบาท บริษัทผู้รับประกันภัยหรือบริษัทประกันภัยที่เข้าร่วมโครงการ จ่ายสินไหมทดแทนแก่เกษตรกรซึ่งเป็นผู้เอาประกันภัย จากการประมาณการเบี้ยประกันภัยที่ผู้รับประกันได้รับสูงสุด มูลค่า 2,700 ล้านบาท แบ่งเป็นรับเงินจากรัฐบาลอุดหนุน 1,620 ล้านบาท และธ.ก.ส. อุดหนุนมูลค่า 1,080 ล้านบาท สำหรับเป้าหมาย 30 ล้านไร่ และเกษตรกรทั่วไป ค่าเบี้ยประกันภัยมูลค่า 72 ล้านบาท สำหรับเป้าหมาย 800,000ไร่ ส่วนเกษตรกร เกษตรกรทั่วไปจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย 28.80 ล้านบาท ส่วนค่าเบี้ยประกันภัยของเกษตรกรลูกค้าของ ธ.ก.ส. ทางธนาคารเป็นผู้ออกให้ ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขที่ ธ.ก.ส. กำหนด

2.ด้านค่าสินไหมทดแทน การวิเคราะห์ค่าสินไหมทดแทน และส่วนต่างที่เกษตรกรจะได้รับจากการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 จะมากกว่าปีการผลิต 2559 โดยการวิเคราะห์แยกเป็นกรณีพื้นที่เกิดภัยพิบัติ 3%

ของพื้นที่เข้าร่วมโครงการ เกษตรกรที่เป็นลูกค้าสินเชื่อ ธ.ก.ส. ซื้อประกันภัยครบตามเป้าหมายขั้นต่ำ 25 ล้านไร่ และเป็นไปตามเงื่อนไขกรมธรรม์ มีส่วนต่างของเบี้ยจ่ายและค่าสินไหมทดแทน มูลค่า 935.55 ล้านบาท ในขณะที่เกษตรกรทั่วไป มีส่วนต่างของเบี้ยจ่ายและค่าสินไหมทดแทน มูลค่า 29.07 ล้านบาท แต่ถ้ามกรณีเกิดภัย 4% ของพื้นที่เข้าร่วมโครงการ ลูกค้า ธ.ก.ส. มีส่วนต่างของเบี้ยจ่ายและค่าสินไหมทดแทน มูลค่า 1,247.40 ล้านบาท ขณะที่เกษตรกรทั่วไป มีส่วนต่างของเบี้ยจ่ายและค่าสินไหมทดแทน มูลค่า 38.76 ล้านบาท และในกรณีที่พื้นที่เกิดภัยเป็น 5% ของพื้นที่เข้าร่วมโครงการ ลูกค้า ธ.ก.ส. จะมีส่วนต่างของเบี้ยจ่ายและค่าสินไหมทดแทน มูลค่า 1,559.25 ล้านบาท เกษตรกรทั่วไป จะมีส่วนต่างอยู่ที่ 48.46 ล้านบาท

ทั้งนี้ โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 หากมีการเบิกจ่ายค่าสินไหมทดแทนกรณีเกิดภัยพิบัติของผู้เอาประกันภัย และเป็นไปตามเงื่อนไขของกรมธรรม์แล้วตามโครงการฯ นี้เต็มตามเป้าหมาย จะช่วยบรรเทาการลดลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ได้ในระดับหนึ่ง พร้อมทั้งช่วยลดความเสี่ยงให้กับเกษตรกรได้ แต่อาจจะต้องมีการปรับรูปแบบการประกันภัยให้ครอบคลุมพื้นที่และชนิดพืชที่หลากหลาย รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงความสำคัญของการทำประกันภัยมากขึ้น.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 6 สิงหาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13254

Col.Inch: 13.51

Ad Value: 12,159

ภาพขาว: ช่วยเกษตรกร

หน้า: 9(บนขวา)

PRValue (x3): 36,477

คลิป: ชาว-ดำ



ช่วยเกษตรกร : พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธาน ไม่  
การประชุมกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ครั้งที่ 3/2560 เพื่อ  
แก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกรให้เกิดประสิทธิภาพอันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อน  
ระบบเศรษฐกิจภาคเกษตรซึ่งเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของการปฏิรูปเศรษฐกิจของประเทศ  
โดยรวม เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม ที่ผ่านมา ที่กระทรวงเกษตรฯ

# 250เรื่อน้ำมันไวย ถูกจัดระเบียบIUU

จัดระเบียบไอยูยู ลามเรือบรรทุกน้ำมัน 250 ลำ ถูกบังคับต้องติดวีเอ็มเอส และแจ้งเข้า-ออกศุนย์ปีโป้ ระบุเป็นเรือสนับสนุนการประมง ผู้ประกอบการไวยประกาศ ก.เกษตรฯ ยืนยันไม่ใช่น้ำมันเชื้อเพลิง ร้อง กมธ.คมนาคมช่วย

คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)ที่ 22/2560 เรื่องการแก้ไขปัญหการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (ไอยูยู) เพิ่มเติมครั้งที่ 4 ลงวันที่ 4 เมษายน พ.ศ.2560 มีผลให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศกระทรวงให้เรือบรรทุกผลิตภัณฑ์น้ำมันที่มีขนาดตั้งแต่ 30 ตันกรอส แต่ไม่เกิน 1 พันตันกรอส ต้องติดตั้งระบบติดตามเรือ (VMS) คำสั่งนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 เป็นต้นไป

แหล่งข่าวจากสมาคมเจ้าของเรือไทยเปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่และซีจีแจ้งกับกรมประมงว่า เรือบรรทุกน้ำมันของสมาชิกจำนวน 42 ลำ (ข้อมูลกรมเจ้าท่าไทยมีเรือ

บรรทุกน้ำมัน 250 ลำ) ไม่ได้เป็นเรือสนับสนุนการทำประมง แต่เป็นเรือบรรทุกน้ำมันที่ขนถ่ายน้ำมันจากโรงกลั่นของบริษัทค้าน้ำมันรายใหญ่ 4-5 ราย อาทิ ปตท. เอสโซ่ เป็นต้น เพื่อนำส่งยังคลังน้ำมันของบริษัทตามภูมิภาคในประเทศ และนำส่งเรือเดินทะเลระหว่างประเทศที่เข้าเทียบท่า ณ ท่าเรือแหลมฉบังและท่าเรือกรุงเทพเป็นหลัก ที่สำคัญไม่เคยขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงให้กับเรือประมงและต้องแจ้งศุนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมง (PIPO)

“ขณะที่เรามีกฎหมายเฉพาะควบคุมแล้ว คือ พ.ร.บ.เดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ.2456 และพ.ร.บ.เรือไทย พ.ศ.2481 ซึ่งอยู่ภายใต้กฎของอนุสัญญาองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) เป็นข้อบังคับการเดินทางเรือสมุทรขนาดใหญ่รวมถึงเรือบรรทุกน้ำมันอยู่แล้ว”

อย่างไรก็ดีที่ประชุมไม่ยอมรับฟังคำชี้แจงของสมาคมฯ จึงได้ไปร้องเรียนที่คณะกรรมการอาหาร (กมธ.) การคมนาคม สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ขอให้เพิกถอนประกาศกระทรวงดังกล่าว ■

## กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมทีมฉีดพ่นสารเคมี 758 ทีม พร้อมลงพื้นที่ปราบหนอนหัวดำได้ทันที

นายธงชัย สุทธิพงศ์เกียรติ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการจัดการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การจัดหาสารเคมีที่ใช้ในโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อสารเคมี 2 ชนิด แบ่งเป็น สารเคมีสำหรับฉีดเข้าต้นกรณีมะพร้าว มีความสูงกว่า 12 เมตร คือ สาร emamectin benzoate 1.92% EC และสารพ่นทางใบ กรณีมะพร้าวสูงน้อยกว่า 12 เมตร รวมถึงมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิและมะพร้าวทำน้ำตาล ได้แก่ สาร chlorantraniliprole 5.17% SC ด้วยวิธี e - bidding ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดทำรายงานผลการพิจารณาเสนอผู้บริหารเพื่อจะดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

โดยระหว่างนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมให้กับทีมรับจ้างฉีดและพ่นทางใบ ด้วยการอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องตามคำแนะนำทางวิชาการ ให้กับทีมรับจ้างเป้าหมายรวม 758 ทีม ขณะนี้ดำเนินการอบรมไปแล้ว 687 ทีม แบ่งเป็นทีมฉีดเข้าต้น 338 ทีม และทีมพ่นทางใบ 349 ทีม ส่วนทีมที่เหลืออีก 71 ทีม กำลังเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนที่การจัดซื้อสารเคมีจะเรียบร้อย นอกจากนี้การอบรมความรู้เรื่องการใช้สารเคมีตามคำแนะนำทั้งชนิดของสารเคมีและอัตราการใช้ เพื่อประสิทธิภาพในการกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวแล้ว ทีมรับจ้างฉีดและพ่นทางใบ จะได้รับการอบรมวิธีการใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย หรือ safe use เพื่อความปลอดภัยต่อตนเอง โดยทีมรับจ้างทุกทีมที่เข้าร่วมโครงการจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด เช่น ต้องมีเครื่องป้องกันตนเอง กรณีที่เป็นทีมฉีดเข้าต้น ต้องมีหน้ากาก แวนตา หมวก ถุงมือ เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูท ส่วนทีมพ่นทางใบ จะต้องมียูปรกรณ์เช่นเดียวกับทีมฉีดเข้าต้น แต่เพิ่มเสื้อคลุมแขนยาว(ใส่ทับเสื้อแขนยาว) หรือเสื้อกันฝน เป็นต้น

“การจัดซื้อสารเคมีด้วยวิธี e - bidding มีระยะเวลาดำเนินการหลายขั้นตอน เพื่อความโปร่งใสและตรวจสอบได้ ซึ่งเกษตรกรบางท่านอาจจะมองว่าล่าช้า จึงอยากฝากถึงเกษตรกรว่าช่วงนี้เป็นฤดูฝน



ธรรมชาติจะช่วยบรรเทาการระบาดของหนอนหัวดำให้ไม่รุนแรงหรือกระจายตัวอย่างรวดเร็วเหมือนฤดูร้อน เพราะแมติเลือกหนอนหัวดำบินได้ไม่ไกล และความชื้นจะทำให้เกิดเชื้อราตามส่วนต่างๆ ของทางใบมะพร้าว และปลอกกิ่งหนอน ทำให้หนอนเจริญเติบโตไม่ได้และตายได้ อีกส่วนหนึ่งหากเกษตรกรรายใดที่มีทุนหรือพึ่งพาตนเองได้ สามารถซื้อสารเคมีตามคำแนะนำทั้ง 2 ชนิดที่กล่าวมาข้างต้น นำใช้ได้ตามความรู้ที่ได้รับการอบรมไปแล้วนั้น ก็จะช่วยลดการระบาดของหนอนหัวดำลงได้อย่างรวดเร็ว เพราะตอนนี้มะพร้าวโดยเฉพาะมะพร้าวน้ำหอมในท้องตลาดราคาค่อนข้างดี เฉลี่ยลูกละ 25-30 บาท ทหลายหนึ่งจะมีรายได้ประมาณ 300-400 บาท ถ้าพิจารณาผลตอบแทนที่ได้รับกับการลงทุนซื้อสารเคมีซึ่งมีต้นทุนต้นละไม่กี่สิบบาท หากเกษตรกรพิจารณาว่าคุ้มค่ากับการลงทุนก็สามารถดำเนินการได้ทันที ส่วนของภาครัฐก็จะเร่งรัดเข้าไปดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเต็มที่และครอบคลุมทุกพื้นที่ต่อไป” นายธงชัย กล่าว

# พระเมตตาตั้งสายธาร



เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 85 พรรษา 12 สิงหาคม พ.ศ.2560 มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับ 26 องค์กรที่ดำเนินโครงการสนองพระราชดำรินด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดงาน **สิสรรพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ ครั้งที่ 11** ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม ศกนี้ งานนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด

**พระเมตตาตั้งสายธาร** ทรงช่วยให้เกษตรกรและราษฎรได้มีอาชีพทำกินจากพระราชดำรินด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

“โดยนำโครงการพระราชดำรินต่างๆ และผลิตภัณฑ์ มาเผยแพร่ให้ประชาชนได้ทราบซึ่งในพระราชกรณียกิจและพระมหากรุณาธิคุณด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพ ที่เป็นพื้นฐานสำคัญของการดำรงชีวิต ล้วนเพื่อประโยชน์สุขแก่ปวงชนมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน เป็นที่ประจักษ์แก่สาธารณชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยได้รับการถวายพระราชสมัญญานามพระมารดาแห่งการคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ” **คุณหญิงปราณี เอื้อชูเกียรติ** กรรมการ มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กล่าวในงานแถลงข่าว

หนึ่งในหน่วยงานที่เข้าร่วมงานครั้งนี้คือ **กรมหม่อนไหม** (The Queen Sirikit Department of Sericulture)



ผ้าไหมยกมุก อำเภอนาหว้า ผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ของกลุ่มศิลปาชีพฯ กลุ่มแรกของประเทศ

ซึ่งจัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำรินในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เมื่อพ.ศ.2552

กรมหม่อนไหม จัดแสดงผลผลิตภัณฑ์และนิทรรศการประวัติกลุ่มทอผ้าไหมกลุ่มแรกของมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ นั่นก็คือ

**ศูนย์หัตถกรรมวัดธาตุประสิทธิ์ อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม** โดยมีผลิตภัณฑ์ขึ้นเด่นคือ **ผ้าไหมยกมุก**

“เรานำผ้าไหมยกมุก ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ของกลุ่มฯ มาจัดแสดงและจำหน่าย ‘ยกมุก’ คือ การทอแบบขีดผสมลายท้องถิ่นของนครพนม ซึ่งเมื่องเดือน

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 6 สิงหาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 1096

Col.Inch: 185.13 Ad Value: 444,312

คอลัมน์: เรื่องจากปก: พระเมตตาตั้งสายธาร

หน้า: 1 (กลาง)

PRValue (x3): 1,332,936

คลิป: สีสี่



เด่นคุณ งามเนตร, สุวรรณฯ จุ่งรุ่งเรือง, ดำรงค์ ศรีพระราม, อธิภัทร ประยูรสิทธิ, คุณหญิงปราณี เอื้อชูเกียรติ, รัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา, วีระชัย ณ นคร, บริสุทธิ์ บุรณะสัมฤทธิ์, สุภาภรณ์ กิตติศรีฐานานนท์, ชลิตา ส่วนเสน่ห์



พวงกุญแจจากกิ่งต้นมะขามทองสนามหลวง



ผลิตภัณฑ์จากโครงการฟาร์มตัวอย่าง จ.อ่างทอง



ผลิตภัณฑ์จากกรมหม่อนไหม เช่น น้ำเห็ดดั่งเช่าสีทอง เส้นไหมโปรตีน ไข่ผิว แยมมัลเบอร์รี่

อุดมเดชฯเวทย์ เป็นผู้ถวายผ้าให้สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และได้รับพระมหากรุณาธิคุณให้จัดตั้งเป็นกลุ่มศิลปะอาชีพแห่งแรกของประเทศ ผ้ายกมุกนี้ใช้เป็นผ้าถุงสตรี และตัดเสื้อบุรุษก็ได้ วันงานจะมีทั้งผ้าผืนและชุดสำเร็จรูปจำหน่าย มีหลายสี เช่น โทนสีแดง ผ้าสีเหลือง” **อัญชลีโพธิ์ดี** หัวหน้ากลุ่มโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ กรมหม่อนไหม กล่าว

นอกจากทอผ้าไหมแล้ว ศูนย์หัตถกรรมวัดธาตุประสิทธิ์ยังทอผ้าฝ้ายย้อมสีคราม จัดทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ผ้าพันคอ กระเป๋าถือ กรมหม่อนไหม ยังนำความสำเร็จในการเพาะเลี้ยง **ถั่งเช่า** มาจัดแสดงและจำหน่ายในรูปของผลิตภัณฑ์ “เรานำมาเพาะเลี้ยงได้โดยใช้ตุ๊กแต้หนอนไหม แล้วนำมาสกัดเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เช่น น้ำเห็ดดั่งเช่าสีทอง ปกติมีจำหน่ายที่สระบุรี เชียงใหม่ น่าน ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์เพาะเลี้ยงเกษตรกรที่เราเข้าไปสนับสนุนและส่งเสริม



ชานนท์ ไควสุภัทร, ด.ญ.ณิชากานต์ วงศ์กรชัยสิน

จนเพิ่มมูลค่าออกมาเป็นสินค้า” อัญชลีกล่าวและว่า ในกรุงเทพฯ ยังไม่มีวางจำหน่าย แต่จะนำมาจำหน่ายในงานนี้ นอกจากนี้ยังมี **เส้นไหมโปรตีนไข่ผิว** เส้นไหมมีโปรตีนใกล้เคียงกับผิวหนึ่งคนเราใช้แล้วไม่แพ้ และมี **สบู่จากโปรตีนไหมผสมขมิ้นชัน, แยมมัลเบอร์รี่** ตระกูลเดียวกับเบอร์รี่ต่างประเทศ แต่ปลูกได้ในประเทศไทยและปลูกได้ทุกพื้นที่ กำลังได้รับความนิยม

ในการบริโภคเพื่อต้านอนุมูลอิสระ มีกรดโฟลิกสูง ป้องกันการเกิดเซลล์มะเร็งและอัลไซเมอร์ ช่วยระบบไหลเวียนโลหิต ระบบขับถ่าย มีผลงานวิจัยรับรอง เป็นอาทิ

**กรมศุลกากร** นำผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาจัดแสดงและจำหน่าย เช่น **สบู่นมแพะ** และ **ดริงกิ้งโยเกิร์ตนมแพะ** จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ ซึ่งสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พระราชทานทุนทรัพย์ให้กรมศุลกากรซื้อ ‘แพะนม’ จากประเทศจีนมาเลี้ยงและส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงเป็นอาชีพ คุณผู้อ่านอาจเคยได้ยิน ‘3 ตำมหัศจรรย์ของภูพาน’ คือ ไก่ดำ หมูดำ วัวดำ ในงานนี้คุณจะได้ชิม **บราวนี่ไก่ดำ** ผลิตภัณฑ์ใหม่จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ จ.สกลนคร เป็นบราวนี่ผสมเนื้อไก่ดำหอยง

**กรมส่งเสริมสหกรณ์** แนะนำผลิตภัณฑ์ **ไข่มดแดง เห็ดโคนป่า เห็ดเผาะ** ทั้งหมด

บรรจุในรูปแบบ 'กระป๋องพร้อมเปิด' ทันสมัย เป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจาก 'ป่าชุมชนหนองอึ่ง' จังหวัดยโสธร ซึ่งพัฒนา มาจากป่าเสื่อมโทรม

'ป่าชุมชนหนองอึ่ง' ได้รับพระมหา- กรุณาธิคุณจากสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 เมื่อครั้ง เสด็จพร้อม 'รัชกาลที่ 10' ขณะทรงดำรง พระอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระราชทานแนวทาง แก้ไขปัญหาป่าเสื่อมโทรมผ่าน 'โครงการ พัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ' และจัดตั้งเป็น 'ป่าชุมชน' ในเวลาต่อมา โดยราษฎรรวมกลุ่มกัน ในรูปแบบ 'สหกรณ์' ร่วมกันผลิตสินค้า โอท็อปห้าดาวจากป่าชุมชน ได้ทั้งอาชีพ พร้อมกันดูแลป่า คลายความยากจน มีรายได้มั่นคงตามสมควร

เห็ดโคน...เมื่ออากาศร้อนก็ขึ้นในป่า ส่วนเห็ดเหาะมีวิธีปลูกที่รากต้นยางนา กรมส่งเสริมสหกรณ์สามารถจัดอบรม ให้ผู้สนใจเพาะเห็ดชนิดนี้เป็นอาชีพ เก็บขาย ได้ตลอดทั้งปี

**ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี** แนะนำให้รู้จัก **ข้าวชิบูกันดั่ง 5** ข้าวเจ้าพันธุ์พื้นเมือง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่เกษตรกรนิยม บริโภค โดยธรรมชาติของพี่น้องชาวมุสลิม สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ชอบกินข้าวที่มีความ แข็งและนิยมเปิบข้าวด้วยมือ จึงนิยม ปลูกข้าวพันธุ์นี้ ทั้งยังเป็นพันธุ์ข้าวที่ให้ ผลผลิตต่อไร่สูง ปลูกได้ทั้งปี (นาปี นาปลัง) ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานีปรับปรุงความบริสุทธิ์ ของสายพันธุ์และคัดสายพันธุ์ที่ดีที่สุด ได้รับการรับรองพันธุ์เมื่อเดือนเมษายน ที่ผ่านมามีทั้งข้าวกล้องและข้าวขัดขาว ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานีนำข้าว 'ชิบูกันดั่ง 5' มาทำเป็น 'ข้าวยาเจ็ดสี' ให้ได้ชิมกันในงาน

**องค์การสวนสัตว์ในพระบรม- ราชูปถัมภ์** นำเสนอการถวายงานเพาะขยาย พันธุ์นกกระเรียนพันธุ์ไทยทรงเลี้ยง ณ พระ ตำหนักจิตรลดาธารหลวง พระราชวังดุสิต

**องค์การสวนพฤกษศาสตร์** จัดแสดงการ อนุรักษ์พันธุ์ไม้หายาก โครงการพระราชดำริ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9, พรรณไม้นามพระราชทาน และพรรณไม้ทรงโปรด

**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** นำเสนอ นวัตกรรมและงานวิจัยสนองพระราชดำริ เช่น ผลิตภัณฑ์ถังเช่าคอร์ติไทย นิทรรศการ ต้นนนทรีทรงปลูก ฯลฯ

**กรุงเทพมหานคร** นอกจากการปรับ ภูมิทัศน์สถานที่จัดงานเป็นพิเศษด้วยไม้ ดอกไม้ประดับนานาชนิด โดยเฉพาะ 'ปทุมมา' ร่วมด้วยดอกบานชื่น ดาวกระจาย สร้อยไก่ นับแสนต้น, ยังนำเสนอ 'โครงการ อนุรักษ์ต้นมะขามคู่สนามหลวง' ซึ่ง ต้นมะขามเหล่านี้ 'รัชกาลที่ 5' ทรงโปรด ให้ปลูกบริเวณท้องสนามหลวง ปัจจุบันมี ต้นมะขามทั้งสิ้น 790 ต้น สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมี พระราชวินิจฉัยว่า ต้นมะขามท้องสนามหลวง มีความสำคัญต่อชาวกรุงเทพมหานครและ อยู่คู่กับท้องสนามหลวงมานานแล้ว เมื่อ เสร็จพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพฯ สมควรนำกลับมาปลูกยังที่เดิม โดยโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม- ราชกุมารี (อพ.สธ.) ร่วมกับกรุงเทพมหานคร ดำเนินการอนุรักษ์โดยวิธีการต่อกิ่ง ทาบกิ่ง



**ผลิตภัณฑ์จากกรมหม่อมไทม์**

และตอกกิ่ง และอนุบาลไว้ภายใน พระตำหนักสวนจิตรลดา ผู้ที่แวะเยี่ยมชม นิทรรศการของกรุงเทพมหานครในงาน สีสรรพพรรณไม้ฯ จะได้รับพวงกุญแจจากกิ่ง มะขามที่ตัดจากต้นมะขามท้องสนามหลวง เป็นที่ระลึก

ในงานยังมีกิจกรรมอื่นๆ อีก เช่น **การ อนุรักษ์ปลากัดพื้นบ้านไทย** ที่นำเป็นห่วง บางสายพันธุ์จะหายสาบสูญเนื่องจากแหล่ง อาศัยตามธรรมชาติถูกความเจริญของเมือง รุกล้ำ เช่น 'ปลากัดป่าบรสิงห์' แห่งมหาชัย สมุทรสาคร โดยมี ชานนท์ ไควสุภัทร แฟนพันธุ์แท้ปลากัด และ น้อยเตย- ด.ญ.ณิชากานต์ วรรักษ์ชัยสิน เขียวชนหัวใจ รักปลากัด ร่วมให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับปลากัด รวมทั้ง 'เจ้าไตรรงค์' ปลากัด ครีบลิ้นหางพระจันทร์ครึ่งดวงลายธงชาติไทย ร่วมอวดโฉมในงานนี้ รวมทั้งการประกวด ปลากัดชิงแชมป์ประเทศไทย ประเภทปลา กัดสีม่วง, ปลากัดปา 7 ประเภท, ปลากัดลาย ธงชาติไทย และปลากัดปา รุ่นเยาวชน

**การประกวดพรรณไม้ 10 ชนิด** คือ บอนสี เปี้ยเขียน ลีนมังกร แก้วกาญจนา โกสน ชวนชม พญามังกร หมากผู้หมากเมีย หน้าวัวใบ บอนไซ และจัดสาธิต **สวนแสดง พันธุ์ไม้ 4 สวน** ได้แก่ สวนกล้วยไม้ สวนเปี้ยเขียน สวนโกสน สวนหน้าวัว, แจก ฟริกัลไม้จากโครงการป่าสักทวนมินทราชินี จ.แม่ฮ่องสอน, จำหน่ายสินค้าโดย ตลาด มิณี อดก. และ มิณีเกษตรแฟร์

ภายในงานสีสันสรรพรรณไม้ฯ ยังมี กิจกรรม ผลิตภัณฑ์ และผลงานให้ชมอีก มากมาย ซึ่งล้วนแล้วมาจากพระราชดำริและ พระราชกรณียกิจพระมหากษัตริย์ไทยและ พระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ที่ทรงต้องการ บำบัดทุกข์บำรุงสุขราษฎรของพระองค์ **พระเมตตาตั้งสายธาร...โดยแท้ ♡**





## จับข่าวเอามาย่า

จากเหตุการณ์คนขับรถนักเรียนเมืองกรุงเก่าลี้มเด็กไว้ในรถจนทำให้เกิดความสูญเสียในชีวิตตามมา นับเป็นอุทาหรณ์เตือนให้โรงเรียนต่างๆ เฝ้าระวัง และหนึ่งในโรงเรียนที่ตื่นตัวคือโรงเรียนปณณวิษณุ ต.คังลาน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา **ฉันทนา เบ็ญทอง** ผู้อำนวยการโรงเรียน พร้อมด้วยคณะครู นำนักเรียนชั้นอนุบาลและชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มาฝึกทบทวนการกวดตรวจรถ การปลดล็อกประตูรถหากเกิดเหตุการณ์ติดอยู่ในรถ หรือถูกลี้มในรถรับส่งนักเรียน และรถยนต์ผู้ปกครองเองพบว่าเด็กมีการตื่นตัวดีมาก

ผอ.ร.ปณณวิษณุกล่าวว่า การสอนให้เด็กรู้จักช่วยเหลือตัวเองหากถูกลี้มในรถ จะมีการฝึกทบทวนบ่อยๆ เพื่อให้เด็กเกิดความชำนาญ นอกจากนี้ ทางโรงเรียนยังมีการเข้มงวดในการตรวจสอบว่ามีเด็กติดอยู่ภายในรถรับส่งหรือไม่



รถคู่ของโรงเรียนที่จอดในลานจอดจะต้องแจ้งกระจกไว้ มีเจ้าหน้าที่คอยเดินตรวจรถอีกครั้งว่ามีเด็กติดค้าง หรือหลับอยู่ภายในรถหรือไม่ ก่อนที่จะปล่อยให้รถออกจากโรงเรียน

เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าที่ได้เสียสละทำงานอุทิศตนเพื่อปกป้องรักษาผืนป่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช จึงเล็งเห็นความสำคัญ ได้ร่วมกันจัดงานวันเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าโลกขึ้นที่อุทยานแห่งชาติตาไถน อ.เมืองชัยภูมิ เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดี และการทำงานอันเสียสละของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า ในการปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า ที่อุทิศตนเพื่อดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสร้างความเข้าใจถึงบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า โดยมี **ชูศักดิ์ ตรีสาร** พ่อเมืองชัยภูมิ ร่วมเปิดงาน



การจัดกิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายทหาร ฝ่ายปกครอง ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โรงเรียนและภาคเอกชน กลุ่มนักท่องเที่ยว รวมทั้งสื่อมวลชน ภายในงานมีการจัดนิทรรศการ มอบประกาศเกียรติคุณแก่เจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า และการสวนสนามแสดงความพร้อม การกล่าวคำปฏิญาณตนเพื่อเป็น **ผู้พิทักษ์ที่ดีอีกด้วย**

แม้ร่างกายจะเจ็บป่วยด้วยโรค SLE หรือโรคแพ้ภูมิคุ้มกันตัวเองมานานกว่า 10 ปี แต่เธอผู้ยิ่งยืนหยัดที่จะทำหน้าที่ของแพทย์ในพื้นที่ชนบทห่างไกลอย่างเต็มกำลัง เพื่อช่วยเหลือและยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยให้ได้มากที่สุด และด้วยความทุ่มเทดังกล่าวนี้ ทำให้ **พญ.นภัทร แผ่ผล หรือหมอมอจุ่ม** แพทย์ประจำโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชินีนาถ อ.นาทวี จ.สงขลา ได้รับรางวัลแพทย์ตัวอย่างภาคใต้ ประจำปี 2560 ภายในงานประชุมวิชาการประจำปี คณะ



แพทยศาสตร์ ครั้งที่ 33 “**ได้ร่วมพระบารมี 45 ปี สู่อุบัติเป็นเลิศ**” ที่ห้องประชุมทองจันทร์ หงส์ดารมภ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) อ.หาดใหญ่ โดยมี **พิชิต เรืองแสงวัฒนา** รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานมอบรางวัล รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่และนักศึกษาแพทย์ 14 จังหวัดภาคใต้เข้าร่วม

**พญ.นภัทร**กล่าวว่า รางวัลนี้เป็นตัวแทนและขวัญกำลังใจให้กับพี่น้องแพทย์ที่ตั้งใจทำงานในพื้นที่ชนบทห่างไกลได้เป็นอย่างดี ขอฝากไปถึงนักศึกษาแพทย์ว่าอย่าหยุดนิ่งที่จะเรียนรู้ ควรพร้อมที่จะเรียนรู้โลกรอบตัวเราอย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

**Section:** First Section/ชีวิตคุณภาพ-ภูมิภาค  
**วันที่:** อาทิตย์ 6 สิงหาคม 2560  
**ปีที่:** 40 **ฉบับที่:** 14392  
**Col.Inch:** 111.97 **Ad Value:** 173,553.50  
**คอลัมน์:** จับข่าวเอามาอย่า

**หน้า:** 7(ล่าง)  
**PRValue (x3):** 520,660.50 **คลิป:** สีสี่

ยุคนี้ออนไลน์เริ่มมีบทบาทมากขึ้น โรงพยาบาลพุทธชินราช จ.พิษณุโลก จึงเพิ่มช่องทางการช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินออนไลน์ หรือ “**เทเลเมด เซ็นทรัล มอนิเตอร์**” เพื่อให้รพพยาบาลที่ไปรับผู้ป่วย ออนไลน์ให้แพทย์วินิจฉัยการช่วยเหลือเบื้องต้นผ่านจอมอนิเตอร์ได้ โดยการนำกล้องไปติดตั้งกับรถพยาบาลที่ไปรับผู้ป่วย จากนั้นระบบก็จะออนไลน์มาที่ศูนย์กู้ชีพ ที่มีแพทย์เวรดูแลอยู่ สามารถดูอาการผู้ป่วยได้เบื้องต้น และสั่งการให้เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือแบบถูกวิธี โดยเครื่องดังกล่าวยังสามารถส่งสัญญาณชีพ และความดันของผู้ป่วย มายังศูนย์กู้ชีพได้อีกด้วย



**เบญจมาศ บึงเมือง** พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รพ.พุทธชินราช และหัวหน้าศูนย์กู้ชีพเบญจมาศ กล่าวว่า “**เทเลเมด เซ็นทรัล มอนิเตอร์**” ถือเป็นเพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างที่เกิดเหตุ ในทีมพยาบาลที่ออกไปกับทีมแพทย์ ที่ประจำห้องฉุกเฉิน โดยสื่อทั้งภาพและเสียง สามารถดูกันได้จากบนรถกับห้องฉุกเฉิน ว่าอาการเป็นอย่างไร และต้องทำอะไรเพิ่มเติม

นับเป็นก้าวหนึ่งของ รพ.พุทธชินราช ที่เตรียมก้าวสู่โรงพยาบาล 4.0 ในอนาคต

หาดสวย น้ำใส เป็นไปได้ด้วยสองมือ...**ศักรินทร์ ทุมแสน** นายอำเภอบางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดกิจกรรม “**บ้านปลาสะอาด ชายหาดสะอาด**” ที่ชายหาดชุมชนบ้านปลาสน หมู่ 2 ต.แม่รำพึง มีตัวแทนภาคประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยว ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่ อบต.แม่รำพึง และภาคเอกชน ร่วมเก็บขยะบริเวณชายหาด และมีกิจกรรมดำน้ำเก็บขยะเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศในแนวปะการังธรรมชาติ และแนวปะการังเทียม เพื่อลดปริมาณขยะในทะเลไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งรายได้ของชาวประมงชายฝั่ง

**วรรณ ชาตรี** ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล จ.ประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อสร้างจิตสำนึกให้ทุกฝ่ายสนใจจัดการปัญหาขยะทะเล เนื่องจากทะเลอ่าวไทยตอนบนเป็นแหล่งที่มีความอุดมสมบูรณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีชายหาด ปะการังที่สวยงาม สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเลที่สำคัญ



และให้เยาวชนรับรู้ถึงปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อหาแนวทางป้องกันในระยะยาว

ฤทธิ์พายุ “**เชนกา**” พ่นพิษไปทั่วภาคอีสาน เวลานี้ทุกหน่วยงานต่างเร่งช่วยเหลือผู้ประสบภัย ด้านของ จ.ระยอง ที่บริเวณหน้าหอประชุมด้านหลังศาลากลางจังหวัดระยอง ต.เนินพระ พ่อเมืองระยอง **สุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ** เป็นประธานปล่อยขบวนรถ “**สหกรณ์ระยองร่วมใจ ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม**” โดย **ไชยา บุญญานุภาพ** สหกรณ์จังหวัดระยอง **เจษฎา จันทโรชิต** ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์ระยอง **ณัฐฐาวัฒน์ รัตนสร้อย** ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรนิคมพัฒนาระยอง จำกัด พร้อมเจ้าหน้าที่ร่วมพิธี



ไชยากล่าวว่า อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กำชับให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระยอง ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ใน จ.ระยอง ช่วยเหลือประชาชน รวมทั้งสมาชิกสหกรณ์ที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยได้รับเงินจากขบวนการสหกรณ์ใน จ.ระยอง ประมาณ 200,000 บาท ประกอบด้วยสหกรณ์การเกษตรนิคมพัฒนา 100,000 บาท สหกรณ์เมืองระยอง 40,000 บาท สหกรณ์การเกษตรปลวกแดง 10,000 บาท สหกรณ์การเกษตรศรีเมือง 5,000 บาท เป็นต้น

เงินจำนวนดังกล่าวนำมาจัดซื้อข้าวสารอาหารแห้ง รวมทั้งสิ้น 800-900 ชุด เพื่อส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย ที่สหกรณ์การเกษตรอำเภอพังโคน จ.สกลนคร และสหกรณ์การเกษตรนาหว้า จ.นครพนม

## กรมปศุสัตว์จัดทีมเคลื่อนที่ออกช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า ในสถานการณ์ขณะนี้หลายพื้นที่เกษตรกรประสบกับภาวะน้ำท่วมขัง มีเกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวนมาก เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรหันมาสนใจการทำเกษตรด้านปศุสัตว์ ทั้ง สุกร เป็ด ไก่ โค กระบือ แพะ แกะ มากขึ้น ซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงพายุฤดูฝน มีฝนตกชุก ทำให้สภาพพื้นที่จะชื้นแฉะ และมีน้ำท่วมขัง ดังนั้นจึงอยากฝากเตือนให้เกษตรกรระวังโรคระบาดต่าง ๆ ดังนี้

**สุกร** ต้องระวังโรคปากและเท้าเปื่อย ซึ่งสุกรที่ป่วยจะแสดงอาการเป็นไข้ มีแผลที่จมูกและกีบ เจ็บขา ส่วนโรคพาร์วาร์เอส จะพบสุกรแสดงอาการ ซึม เมื่ออาหาร รวมทั้งแสดงอาการแท้งได้ด้วย

**สัตว์ปีก** เช่น เป็ด ไก่ โรคที่ต้องระวังเป็นพิเศษ ได้แก่ โรคไข้หวัดนก และโรคหลอดลมอักเสบติดต่อ ที่อาจสร้างความสูญเสียให้กับสัตว์ปีกเป็นจำนวนมาก อาการที่พบได้ คือ คอตก คอบิด หายใจเสียงดัง หรืออาจมีน้ำมูกไหล

**โค กระบือ แพะ แกะ** มักมีปัญหาเรื่องท้องอืด ท้องเสียจากการกินหญ้าอ่อนที่เพิ่งแตกยอดเมื่อได้รับน้ำฝนเข้าไปเป็นจำนวนมาก เพราะที่ผ่านมามีฝนตกชุกหรือหญ้าแห้งตลอดในช่วงฤดูแล้ง สำหรับโรคระบาดสัตว์ที่ควรเฝ้าระวัง เช่น โรคปากและเท้าเปื่อยซึ่งสามารถพบได้ในสัตว์เคี้ยวเอื้องทุกชนิดโดยสัตว์ป่วยจะแสดงอาการซึม เมื่ออาหารน้ำลายยืด เป็นแผลที่ปากและกีบ นอกจากนี้ยังมีโรคคอบวมที่ก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรงในกระบือและโค ซึ่งทั้งสองโรคนี้สามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันโรค

นอกจากนี้ยังมีโรคเลปโตสไปโรซิสหรือโรคฉี่หนู สัตว์อาจติดเชื้อได้จากการสัมผัสเชื้อที่ปนเปื้อนในดินหรือน้ำและเชื้อเข้าสู่ร่างกายผ่านบาดแผลที่ผิวหนังหรือเยื่อเมือกตา จมูกและปาก โดยสัตว์ที่ป่วยจะมีไข้ สัตว์ตั้งท้องอาจแท้งได้ มีอาการตีขานรวมทั้งปัสสาวะมีสีแดง ซึ่งโรคนี้เป็นโรคที่ติดต่อกันระหว่างสัตว์และคนอีกด้วย

ทั้งนี้ ในกรณีน้ำท่วมขังนาน เกษตรกรควรมีการเตรียมหาพื้นที่สูง เพื่ออพยพสัตว์ไปในที่น้ำท่วมไม่ถึง และกรมปศุสัตว์ได้จัดให้มีเสบียงพืชอาหารสัตว์ ประเภทหญ้าแห้งไว้สำรองสำหรับสัตว์ที่ประสบปัญหาด้านพืชอาหารสัตว์ไม่เพียงพอ เกษตรกรสามารถประสานติดต่อขอรับความช่วยเหลือได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด ใกล้บ้านท่าน โดยหลังจากน้ำลดจะมีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าประเมินความเสียหาย และช่วยเหลือในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวต่อไป.